

MEKA 100 IF - MEKA 100 MPI

Applications : Huiles et copeaux
Encombrement : Compact et mobile
Matériaux : Construction complète en acier peint et inox
Filtre : Kit superweb 3D, panier grille tamis pour séparation solide / liquide, filtre en polypropylène pour liquides
Spécialité : Système d'évacuation par flux d'air inversé ou pompe indépendante (avec aspiration et refoulement simultanés)



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MEKA 100 IF	MEKA 100 MPI
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	3	3,45
Protection électrique	IP	55	-
Dépression max	mmH ₂ O	3000 / 2700	2500
Débit max	m ³ /h	318	540
Ø Entrée	mm	50	50
Capacité de liquides	lt.	60	60
Capacité de solides	lt.	40	40
Filtre Polypropylène		300 microns	300 microns
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78	76
Dimensions	cm	67x66x135h	67x66x125h
Poids	kg	95	70
Filtration standard :		3D Superweb	3D Superweb
Surface, diamètre	mm	500	500
Support de filtration		Polypropylène - 20µm	Polypropylène - 20µm
Option : Cartouche étanche à l'huile et à l'eau			
Surface	cm ² -mm	19.200 - 325	19.200 - 325
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H13	H13
Système de décharge		Flux inversé	Pompe
Débit de refoulement	lt / min	200	160
Dispositif flottant		Mécanique	Électrique

VERSION STANDARD

Code	Description
MEKA100MP-001	MEKA 100 MPI
MEKA100IF-001	MEKA 100 IF

¹Autres tensions et fréquences, nous consulter

OPTIONS

- Code**
- X - Cuve en acier inoxydable
 - XX - Cuve et chambre de filtration en acier inoxydable
 - OWR - Kit de filtre à brouillard d'huile FI.0283.0000
 - CTX - Tamis en acier inoxydable
 - BSK - Panier d'accessoires ABS
 - TA.1058.0000 - Kit d' accessoires recommandés D50 pour huile et copeaux

